## (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-504285 (P2002-504285A)

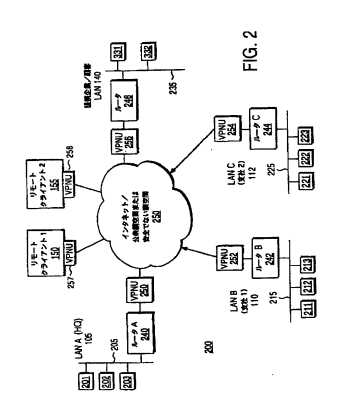
(43)公表日 平成14年2月5日(2002.2.5)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ		テーマコート* (参考)	
H 0 4 L 12/66 12/28	Banton Irra . A	H04L	11/20 11/00	B 310C 102A	
12/46 12/56 29/06	•		13/00	3 0 5 Z	
		審査請求	未請求	予備審査請求 有	(全 35 頁)
(21)出廣番号 (86) (22)出顧日 (85)翻訳文提出日 (86)国際出願番号 (87)国際公開番号 (87)国際公開日 (31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国	特願平11-503243 平成10年6月11日(1998.6.11) 平成11年12月13日(1999.12.13) PCT/US98/1226 WO98/57464 平成10年12月17日(1998.12.17) 08/874,091 平成9年6月12日(1997.6.12) 米国(US)	(71) 出題	ーア州 1500 プリロコ	ーネット テクノロシイテッド カ合衆国 95035 カルピタス バックアインック、シドニー、コカ合衆国 94024 カロス アルトス リチャー 1395 谷 養一 (外2名	リフォルニア ( ドライプ cイ. リフォルニア ァードソン ア
					最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 仮想専用網を実現する装置

## (57) 【要約】

安全な仮想専用網用のプロトコルおよびアーキテクチャ。企業内データ通信は、安全な仮想専用網を実現することによって、インタネットまたはその他の公衆網空間を介して安全にサポートされる。仮想専用網グループのメンバーは、グループのメンバー同士の間でデジタルデータを交換する場合、圧縮し暗号化し認証することのできるデータを交換する。



BEST AVAILABLE COPY